

Bruck Norcote H

Utilisation finale: Magazines, catalogues, supplements, direct mail, inserts/flyers

Caractéristiques de base	ISO								
Grammage	(ISO 536)	(g/m ²)	51	54	57	60	65	70	80
Epaisseur	(ISO 534)	(µm)	47	49	51	52	56	60	67
Main	(ISO 534)	(cm ³ /g)	0.92	0.91	0.89	0.87	0.86	0.86	0.84
Blancheur D65	(ISO 2470)	(%)	75	75	75	76	76	76	76
Blancheur CIE	(ISO 11475)	(%)	71	71	71	71	72	73	74
Luminance	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	90	90	90	90	91	91	91
Valeur A	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
Valeur B	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Opacité	(ISO 2471)	(%)	90	91	92	92	93	93	95
Brillance Lehman	(ISO 8254-1) (Tappi T480)	(%)	47	48	50	54	56	58	58
Lissé (Rugosité) PPS 10	(ISO 8791-4)	(µm)	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2

Pre-press données	ISO								
CIE L*-valeur**	13655, M1	D50/2°	91	91	91	91	91	91	91
CIE a*-valeur**	13655, M1	D50/2°	0	0	0	0	0	0	0
CIE b*-valeur**	13655, M1	D50/2°	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

Recommandé ICC-Profil: FOGRA 46L (PSO LWC Standard / ISO 12647-2:2013)

FAMILLE DE
PRODUITS:
Norcote

MÉTHODE
D'IMPRESSIION:
Heat set web offset

*Last Updated:
February 2019*

SURFACE:
Gloss

PRODUCTEUR:
Bruck

Norske Skog Bruck est
certifié selon:

Paper Profile
PEFC (ENG)
FSC
EU Ecolabel
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
ISO 18001: 2007
PEFC (DE)